## 特許協力条約

REC'D 2 5 AUG 2005

PCT

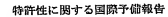
特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 P211	今後の手続きについては、様式PCT/1	[PEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/012382	国際出願日 (日. 月. 年) 27. 08. 2004	優先日 (日.月.年) 29.08.2003		
国際特許分類 (I P C) Int.Cl. 7 C23G1/22				
出願人 (氏名又は名称) 日本パーカライジング株式会社				

、PCT35 57条 (PC				国際予備審查報	告である。	
審査報告は	t、この表紙を含めて全	部で	3	ページからなる	'o	
	7件も添付されている。 で	ページである。	,			
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)						
「 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
に関する神	浦充棡に示すように、こ		<b>売み取り可能</b>	3な形式による酢	(電子媒体の種類 E列表又は配列表	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。						
第 II 概 依 第 II 概 依 第 II 概 第 IV 概 第 IV 概 第 IV 版 第 IV II 版 第 IV II 版 第 IV II 版 第 IV II 版 图 10 IV II M 图 10	受先権 所規性、進歩性又は産業 発明の単一性の欠如 P C T 35条(2)に規定す するための文献及び説り ある種の引用文献 国際出願の不備	たままでである。 それである それである。 それである。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。				<b>な、それを娶付</b>
	77 萨 太原 さび 棚予 体に含 — 審 第第第第第 第第条 査 のは れ/ 4備 は関む 査 IIIVV VWO( 報 附全 て又 .審 全す。 一報 栩栩栩栩栩 栩栩 P は 核で こぼ 及査 部る(3)に 巨色発子」には	57条 (PCT36条) の規定に従 香査報告は、この表紙を含めて全 次の附属物件も添付されている。 類は全部で	57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 審査報告は、この表紙を含めて全部で 成の附属物件も添付されている。 国は全部で ページである。 されて、この報告の基礎とされた及び/又は、び/又は図面の用紙 (PCT規則 70.16及び列欄4.及び補充欄に示したように、出願時に、分備審査機関が認定した差替え用紙 体は全部で (実施細則第802号参照) 審査報告は、次の内容を含む。 第1欄 国際予備審査報告の基礎 第1欄 優先権 第1欄 優先権 第1欄 優先権 第1欄 一世の欠如 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進 けるための文献及び説明 第V個 国際出願の不備	7条 (PCT36条) の規定に従い送付する。  「審査報告は、この表紙を含めて全部で 3  「次の附属物件も添付されている。 国は全部で ページである。 「されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備び/又は図面の用紙 (PCT規則 70.16 及び実施細則第 60 個4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出予備審査機関が認定した差替え用紙  体は全部で に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能含む。 (実施細則第 802 号参照)  審査報告は、次の内容を含む。 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎第 I 欄 優先権第 I 欄 優先者 I 楓 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 を査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる なの附属物件も添付されている。 国は全部で ページである。 されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認め び/又は図面の用紙 (PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照) 棚4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲 予備審査機関が認定した差替え用紙 体は全部で に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配合む。 (実施細則第 802 号参照) 審査報告は、次の内容を含む。 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権 第 II 欄 短先権 第 II 欄 短 最 是 是 の利用可能性についての国際予備審査 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 第 V欄 PCT35条(2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 けるための文献及び説明 第 VI 欄 ある種の引用文献 第 VI 欄 国際出願の不備 第 II 個 国際出願の不備	審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。  ***********************************

国際予備審査の請求書を受理した日 24.06.2005	国際予備審査報告を作成した日 05.08.2005
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 小柳・健悟 電話番号 03-3581-1101 内線 3425





第1欄	報告の基礎
1. この	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
ָ ררר	
2. この た差替え	報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
V	出願時の国際出願書類
Г	明和書
	第       ページ、出願時に提出されたもの         第       ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
•	第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
-	請求の範囲
,	質、 出願時に提出されたもの
1	策 項*、PCT19条の規定に基づき補止されたもの
	第 付けて国際で偏番登機関が文理したもの
	第
	図面
	第 ページ/図 、出願時に提出されたもの
1	第       ページ/図、出願時に提出されたもの         第       ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。
з. Г	補正により、下記の審類が削除された。
	<b>厂</b> 明細書 第 ページ
	「 韓文の範囲 第 項
	C 配列表(具体的に記載すること)
1	配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
1	
4. 「	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
1	<b>「</b> 明細書 第 ページ
	<b>一 類水の流囲</b> 第
	「 図面 第 ページ/図
	■ 配列表(具体的に配載すること)
	<b>配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)</b>
1	
1	
1	
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。

第1	第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを返付ける文献及び説明			
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		有 .無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	_ 有 _ 無 _

## 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 2001-064700 A (キレスト株式会社) 2001.03.13 文献2: JP 04-187788 A (キレスト株式会社) 1992.07.06

請求の範囲 1-7 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1 及び文献 2 により 進歩性を有しない。

出願人は 2005.06.27 付け答弁書において、HEDPがCaに対して $5.0\sim14.0$ の安定度係数をもっているとの記載がない点、及び本願発明ではアルミニウムから溶出するイオンを含めて規制する点、主張している。しかしながら、本願明細書[0015]における「有機ホスホン酸及びその塩との

しかしながら、本願明細書 [0015] における「有機ホスホン酸及びその塩との安定度係数が5.0~14.0の金属イオンとしては、・・・カルシウムイオン・・・が好ましい」なる記載、及び該安定度係数を5.0~14.0とするためにイオン種を選択すること以外の要件が明細書において記載されていないことに鑑みれば、文献1においてもカルシウムイオンが用いられている以上、文献1におけるカルシウムイオンは本願発明と同じく有機ホスホン酸及びその塩との安定度係数が5.0~14.0であるといえる。

また、請求の範囲1には「安定度係数が5.0~14.0の金属イオンから選ばれる一種または二種以上の金属イオン」と記載されており、該記載は、安定度係数が5.0~14.0の金属イオンから選ばれる一種の金属イオンのみを規制する場合も包含する記載となっていることから、請求の範囲1に係る発明は、文献1のようにCaイオンのみを規制する場合も包含するものである。

よって、上記出願人の主張はいずれも採用することができず、請求の範囲 1-7 に係る発明は、2004.12.07 付け発送の見解書に示した通りの理由により進歩性を有しないものである。